

# BIENVENIDOS al CURSO

## Taller de Representación y Comunicación Gráfica



## Módulo\_A- cod\_1266

En el curso trabajamos con ustedes los docentes  
del grupo, Representación&Diseño (R&D)

del Departamento de Inserción Social del Ingeniero (DISI) – Fing - Udelar

Cada grupo práctico tiene asignado un Docente- Dia/Hora- Salón

Acceden a esta información por EVA, en la Planilla\_Horarios por Grupo Práctico

Se dicta para todas las carreras, excepto,  
Computación - Química - Alimentos



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



FACULTAD DE  
INGENIERIA

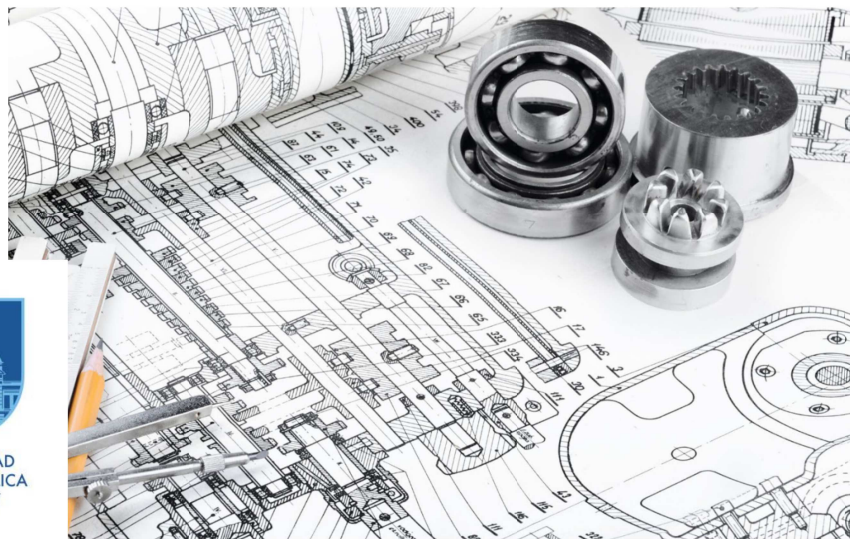
# Taller de Representación y Comunicación Gráfica-Mód\_A-

# Objetivos

El curso, es un taller teórico práctico que brinda las herramientas para, leer, interpretar y representar la información básica que se informa normalizada en los documentos técnicos (Planos), propios de su carrera.

Estas nociones generales, les permitirán el día de mañana, durante la carrera o como profesionales, interpretar otros códigos con solvencia.

El trabajo en equipos profesionales interdisciplinarios y multidisciplinarios, hace necesario estos conocimientos.



# ASISTENCIA al CURSO

El curso se dicta SEMIPRESENCIAL, con

**TEÓRICO\_** virtual asincrónico + consulta sobre los temas.

  
según semestre  
ver en EVA,  
presencial o  
virtual

**PRÁCTICOS**, presenciales en Fing


**Cada grupo práctico tiene asignado,  
un docente responsable y un día/hora/salón.**

**Grupo Práctico**, asistencia obligatoria en el que se inscribieron por Bedelía.

Tienen un profesor de referencia y un espacio EVA, al que subir sus tareas y consultar.

**Grupo Teórico\_** en los horarios teóricos se abrirá un espacio de

Consulta sobre el  
material teórico

  
*Presencial o a  
distancia- ver en  
EVA, según  
semestre*

**Material Teórico y Ejercicios se publican cada semana en EVA**

**Foros, Prácticos y General\_** son de libre participación.

**En el semestre los docentes que trabajamos con ustedes los  
pueden ver publicados en la Planilla Grupos Prácticos, según  
día/hora asignados.**

***Gracias -- nos vemos en el curso***

# Modalidad según tipo de curso + Aprobación

Tipo de Actividad Tipo =1	ACTA de CURSO		ACTA de EXAMEN
	Aprobación conceptual y porcentajes	Reprobación conceptual y porcentajes	
<b>Aprobación por curso, sin examen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aceptable (60,70)</b></li> <li>• <b>Bueno (70, 80)</b></li> <li>• <b>Muy bueno (80,90)</b></li> <li>• <b>Excelente (90, 100)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Muy Insuficiente (0, 25)</b></li> <li>• <b>Insuficiente (25, 60)</b></li> </ul>	<b>No tiene examen o parciales</b>
	<p><b>Obtención de 4 créditos, con un nivel de suficiencia mínimo del 60% del puntaje total.</b></p>		

**Las evaluación se corresponde con las Rúbricas de cada tema, ver más info en el EVA**

- **Muy Insuficiente** = Aprendizaje, nulo o muy bajo
- **Insuficiente** = Aprendizaje, No alcanza el mínimo de suficiencia, se requiere profundizar
- **Aceptable** = Rendimiento alcanza el criterio mínimo de suficiencia
- **Bueno** = Aprendizaje adecuado a los objetivos grales + Aspectos mayores al mínimo de suficiencia.
- **Muy Bueno** = Aprendizaje sólido con varios aspectos destacados
- **Excelente** = Conocimientos profundos y altas capacidades

## APROBACIÓN - ACTIVIDADES

Para acceder a la aprobación de la UC el estudiante debe como mínimo cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Registrar una asistencia del 80% a las clases teóricas, *se solicita según el hemisemestre, se cumple si se dictan presenciales, en el semestre que son, virtuales asincrónicos o sincrónicos, no se considera.* y del 80% a las clases prácticas dictadas.
- b) Registrar una asistencia del 50% de las clases dictadas fuera de la facultad. *Si son realizadas en el hemisemestre, se considera.*
- c) Realizar en clase total o parcialmente los ejercicios propuestos.
- d) Presentar al final del módulo una entrega con los trabajos realizados durante el curso.
- e) Alcanzar en los trabajos realizados un mínimo del 60% de los puntos totales asignados para exonerar la UC

# DEDICACIÓN (hs) + APROBACIÓN

**APROBACIÓN = por curso (*tipo 1 = sin examen*)**

**Asigna 4 créditos al finalizar el hemisemestre.**

**1 crédito = 15hs de trabajo y estudio**

**60hs es la dedicación total**

**Según el calendario Fing de cada año,  
podemos estimar, que si corresponde a 7 semanas,  
equivale a un promedio de  
8,5hs de dedicación semanal**



# Modalidad = Taller teórico práctico

El curso se dicta presencial con seguimiento (teórico y práctico) por EVA

Es hemisemestral, promedio “habitual” = 7semanas

La dedicación, en el caso de 7 semanas,  
presencial + a distancia = 8,5hs sem promedio

## DEDICACIÓN PROMEDIO SEMANAL

### clases + horas estimadas de estudio y realización tareas por semana

- 2,5 hs presenciales prácticas, con asistencia obligatoria
- 1,5 hs estudio teórico, presencial o virtual sincrónico o asincrónico
- 4,5 hs de trabajo a distancia, fuera de clase presencial

### CONSULTAS – de participación libre por,

- Foro (práctico y general) + Mensajes por EVA + Correo Fing del profesor práctico.
- Presenciales, en Oficina\_DISI, se *asigna día/hora*
- Consultas \_ material teórico semanal – ver horario en EVA
  - Se dicta según semestre, y la modalidad puede ser,
    - presencial y/o a distancia sincrónico (*p/zoom*)

-- *más Información- Ver en EVA* --



## ACTIVIDADES / TAREAS

- Cada semana se publica en EVA,
  - Los contenidos teóricos que se deben estudiar
  - Las tareas prácticas que se realizan
- En el Cronograma, en el EVA y en las Consignas se indica, si las tareas son,
  - individuales o en equipo
  - formato y fecha limite solicitados para su entrega
    - si se realizan en clase, fuera de clase, o en modalidad mixta
    - si la entrega es en el EVA, en clase práctica presencial, o en ambas modalidades
- La semana siguiente, el profesor responsable del grupo práctico,
  - publica en EVA la Planilla de calificaciones, y entrega en clase el ejercicio corregido
  - comentarios generales y particulares, cuando se realizan los ejercicios en el práctico, y/o la clase siguiente, según el avance de cada tema durante el curso.



***Más Información- Ver en EVA-***  
**cada semana y en el Cronograma del semestre/año**



**gracias** 🙄



*nos vemos en el curso*



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

FACULTAD DE  
**FR**  
INGENIERIA

**Taller de Representación y Comunicación Gráfica**  
**Módulo\_A-- Código 1266**